

INNO-FLOOR FOX ALPHACOAT FF900

Beton ve Doğal taş Yüzeyler İçin Koruyucu ve Güçlendirici Özel Kaplama Malzemesi

Tanımı

FOX ALPHACOAT FF900, her türlü beton, yapay ve doğal taş yüzeyin korunmasında ve parlatılmasında kullanılan özel katkılarla formüle edilmiş, akrilik reçine esaslı bir malzemedir. Doğal görünümlü, renkli asit (stain), prekast koruma veya yüzey sertleştirici işlemi uygulanmış her türlü yüzeyin bünyesine nüfuz ederek kür vazifesi gören, uzun süreli koruma, tozumsuzluk, yüzey direnci ve estetik bir görünüm sağlayan son kat kaplamadır.

Kullanım Yerleri

- Her türlü eski veya yeni beton, brüt beton saha betonunda,
- Yüzey sertleştirici uygulanmış zemin betonlarında,
- Asit stain ile renklendirilmiş saha betonlarında,
- Doğal taş, traverten, mermer, cotto, pres tuğla vb. gibi yüzeylerde,
- Çimento esaslı Prekast cephe kaplamalarında,
- Her türlü brüt beton yüzeyde,
- Wash beton üzerine,
- Şehir mobilyalarında kullanılır.

Avantajları

- Uygulaması ve kullanımı kolaydır.
- Şeffaf, Kristal saydamlığında yüzey oluşturur.
- Yağ ve yakıt kalıntılarına karşı dirençlidir.
- Her türlü hava şartları etkilerine ve yüzeylerdeki mantar oluşumuna karşı koruma.
- Tozumu önler, daha sert bir yüzey sağlar.
- Son derece kolay temizlenen, düzgün yüzey elde edilir.
- Aşınmaya karşı direnç sağlar.
- Derinliğine nüfuz ederek canlı bir görünüm kazandırır.
- Donma - Çözünme döngüsüne ve UV'ye karşı dayanımlıdır.
- Fırça, rulo ve püskürtme makinesi ile uygulanabilir.
- Yüzey sertleştirici uygulamasından sonra, kür yerine kullanılarak betonun ani su kaybı engellenir ve kalıcı son kat yüzey elde edilir.
- Dış cephelerde uygulandığında su buharı geçirimsizdir.
- Su itici özelliindedir.

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Sıvı Akrilik reçine
Yoğunluk	0,92 kg/lt
Renk	Şeffaf
Nihai Görünüm	Şeffaf Parlak
Parlama Noktası	+25°C
Kuruma Süresi	2 saat
Uyulanacak Zemin Sıcaklığı	+10°C / +30°C

Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

Yüzey Kalitesi

Uygulama yapılacak beton alt yüzeyler sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip olmalıdır (en az 25 N/mm²), çekme dayanımı en az 1,5 N/mm², nem oranı maksimum %4, zemin sıcaklığı minimum +10°C olmalıdır. Ayrıca zeminin çığ noktasının +3°C üzerinde olmasına dikkat edilmelidir. Alt yüzey temiz, kuru ve her türlü kir, yağ, gres, kaplama ve yüzey kür malzemeleri vb. gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.

Uygulama Prosedürü

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak beton alt yüzeyler aşındırıcı ekipmanlar (Shot Blasting, freze, elmas silim vb.) kullanılarak çimento şerbetini kaldırarak açık gözenekli bir yüzey elde edecek şekilde hazırlanmalıdır. Zayıf beton parçaları yüzeyden uzaklaştırılmalı, küçük boşluklar, delikler tamamen açık hale getirilmelidir. Meydana gelen toz endüstriyel süpürge yardımı ile temizlenmelidir. Alt yüzey tamirleri, boşlukların doldurulması ve yüzeyin düzeltilmesi için **FOX INNO-CRETE** tamir harçları kullanılmalıdır.



Uygulama Koşulları

- Yeni dökülecek betonlara uygulama yapılacak durumlarda betonun en az 28 günlük kürünü tamamlaması beklenmelidir.
- Yüzey rutubet içeriği %4'ün altında olmalıdır.
- ASTM'ye göre yükselen nem olmamalıdır. (Polietilen örtü testi).
- Bağıl hava nemi %80 maksimum olmalıdır.
- Çiğleşmeye ve yoğuşmaya dikkat ediniz!
- Uygulama yapılmamış veya yeni kaplama yapılmış zemin üzerinde çiğleşme ve su buharı yoğunlaşması kaplamaya zarar verir. Bunu engellemek için zemin sıcaklığının +3°C üzerinde olması gerekmektedir.

Uygulamada Dikkat edilmesi gerekli hususlar,

Yüzey Sıcaklığı	; Minimum +10°C - Maksimum +30°C
Ortam Sıcaklığı	; Minimum +10°C - Maksimum +30°C
Malzemenin Sıcaklığı	; Minimum +10°C - Maksimum +30°C

Karıştırma

FOX ALPHACOAT FF900, 400 - 600 devir/dakika bir elektrikli karıştırıcı ile homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Uygulama

FOX ALPHACOAT FF900, Fırça, rulo veya solventlere dayanıklı bir püskürtme pompası ile katlar halinde uygulanır. Katlar arası uygulama ortam sıcaklığına göre 2-3 saat sonra yapılmalıdır. Üründen ideal performans alabilmek için minimum 2 kat uygulanmalıdır. Yüzey emiciliğine göre katlar arttırılmalıdır.

Uygulama Aletlerinin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar solvent ile temizlenmelidir.

Sarfiyat

0,20-0,25 Lt/m² (3 kat için)

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- **FOX ALPHACOAT FF900** uygulaması yapılırken daima iyi bir havalandırma olmasına dikkat edilmeli, uygulama sırasında mutlaka gözlük, maske ve eldiven takmaya özen gösterilmelidir.
- **FOX ALPHACOAT FF900** 'ün beton yüzeyine püskürtülerek uygulanması, uniform bir yapı elde edilmesi için önerilir. Malzeme solvent içerdiğinden yanıcı özellik taşımaktadır. Depolamada ve uygulamada gerekli tedbirlerin alınması gerekmektedir. Uygulama alanlarının iyice havalandırılması, ortamda sigara içilmemesi ve elektrik kısa devresi yapılmamasına özen gösterilmelidir.
- **FOX ALPHACOAT FF900** içerisine kesinlikle su ilave edilmemelidir.

Ambalaj

5 lt Teneke Galon
17 lt teneke kova

Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 24 aydır. Açılmış ambalajların ağızları kapatılmak suretiyle 1 hafta içinde tüketilmelidir.

Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sitemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

Güvenlik Önlemleri

Depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşmak tehlikelidir. Depolama ve uygulama alanları havalandırılmalıdır. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük, maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.



Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu tutulamaz. Ürünümüzün doğru şekilde uygulanması sorumluluğu kullanıcıya aittir. Firmamız sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Bu katalog bir önceki katalogda yer alan bilgileri geçersiz kılmaktadır. Firmamız bu katalogdaki her türlü bilgi ve içerik detayında değişiklik yapma hakkına sahiptir. Katalogda yer alan bilgilerin güncel ve geçerli olduğunu kontrol edilmesi zaruridir. Her hakkı saklıdır.

